1 2 3 4 5 6 6 7 7 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	#(C)	000	APTE AMTH 910	DET	AJTH AMEN	IX SRID OWERS	C AIMS	51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	84O	DEF	44D	DEP	RO	000
2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		012	AMEH GID	DIMENT .		OEP		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		DEF	4 (0	per		
2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\$0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+		DEP	#ID			52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67		DEF	40			
2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		+						52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
\$ 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								58 59 60 61 62 63 64 65 66 67						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								59 60 61 62 63 64 65 66 67						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								60 61 62 63 64 65 66 67 68						
11								61 62 63 64 65 66 67 68						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								62 63 64 65 66 67 68						
13								63 64 65 66 67 68						
14								64 65 66 67 68	·					
15 16 17 18 18 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +						65 66 67 68	·					
16		\ \ \ \ \						66 67 68						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\ \ \							67 68						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31)						68	·					
18										 				·
18 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		\								, 1				
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31								69				į 1		
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1				1			70						
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\overline{A}							71		 				
23 24 25 26 27 28 29 30 31	\mathcal{H}	77						72		 				
24 25 26 27 28 29 30 31						i		73		 				
25 26 27 28 29 30 31		1 1						74						
26 27 28 29 30 31	7	7						75		 				
27 28 29 30 31	1	$\neg \neg \neg$						76						
28 29 30 31	7	7						<u>. 77</u>						
29 30 31	7							78						
30 31	1	7						79		 				
31	(7.						80						
)	7						81						
	1	7						82						
33	1/							83						
34		. /					•	84 .						
35								85		 				
36		7,	·					. 86		├──-				
37		/						87		 		<u>-</u>		
38		/						88		 				
39								89						
40		-						90		 				·
41								91	 					
42								92	ļ	ļ				
43		7.						93						· · · · · ·
		1.						94						
44								95		ļl				
45								96	<u> </u>					
46								97				 		
47				 			`	88	1	Ÿ				
48				 				99						
49				 				100					,	
50							,		l	,		1		i
	1	4						TOTAL HID.] []		<u>-</u> [
AL IND.	, 1				4			TOTAL HID. TOTAL DEP. TOTAL CLAMS	4	PROGRAMME T	-	A STANDARD STANDARD		
in/_	///	_	-			W		Berry		建				CATHALINE ADM